



INTELIGENTNA LAMPA ULICZNA LED 1-10V

PIKE J DOB



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- **Kompatybilność z systemem sterowania 1-10V**
Funkcja 1-10V pozwala na integrację lampy z wieloma rozwiązaniami inteligentnymi.
- **Długi okres gwarancyjny**
Na wszystkie lampy serii PIKE J DOB udzielamy 7-letniej gwarancji, bez wykluczenia.
- **Trwała aluminiowa obudowa o wysokiej szczelności**
Obudowa z szybą hartowaną z możliwością wielostopniowego montażu na słupie
- **Zasilacz DOB wbudowany bezpośrednio na płycie LED**
Lampa PIKE J DOB posiada unikalny wbudowany zasilacz DOB bezpośrednio na płycie z diodami LED. Bez elementów ulegających degradacji.
- **Oszczędności sięgające ponad 50%**
Wykorzystując lampę PIKE J DOB można obniżyć koszty zużycia energii elektrycznej, dzięki zastosowaniu wydajnych diod LED, oraz inteligentnego systemu sterowania i zasilania.



DODATKOWE INFORMACJE ZNAJDZIESZ
NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ

www.ledoprojekt.pl

Otwórz
i sprawdź

GŁÓWNE ATRYBUTY PIKE J DOB
ORAZ PARAMETRY TECHNICZNE

Diody PROLIGHT z asymetryczną optyką

Zainstalowane diody renomowanej firmy PROLIGHT w połączeniu z asymetryczną optyką zapewniają doskonałą kontrolę rozsyłu strumienia świetlnego i ograniczenie efektu oślnienia.

Zintegrowany zasilacz DOB na płycie PCB

Lampa PIKE J DOB posiada zasilacz typu Driver on Board zintegrowany na płycie PCB modułu oświetleniowego, wraz z funkcją sterowania natężeniem oświetlenia w systemie 1-10V (DIM 1-10V).



Technologia DOB. Co na tym zyskujesz?

Jest to nowatorska technologia zasilania bezpośredniego modułu świetlnego z diodami LED, bez używania dodatkowego zasilacza. Eliminacja zewnętrznego zasilacza z lampy zdecydowanie wpływa na jej żywotność i bezawaryjność. Zasilanie lampy za pomocą rozwiązania DOB, które nie posiada kondensatorów elektrolitycznych (najbardziej narażonych na warunki atmosferyczne) sprawia, że jest zdecydowanie trwalszy i bezawaryjny w zastosowaniach zewnętrznych przy dużych wahaniami temperatur i wilgotności.

Regulowany uchwyt wielokątowy

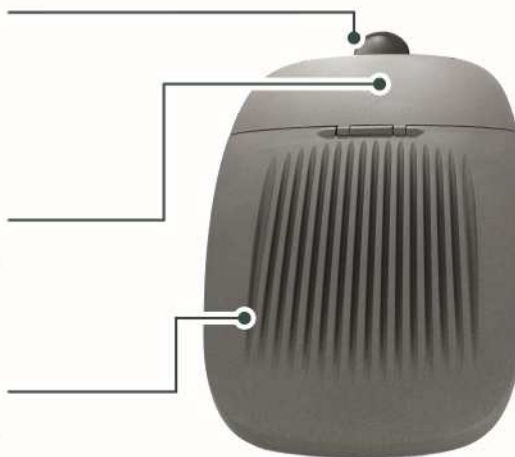
Wykorzystanie uchwyty wielokątowego pozwala na umocowanie lampy PIKE J DOB na wysięgnikach. Takie zastosowanie umożliwia na szerokie dopasowanie kierunku rozsyłu światła do terenu użytkowego.

Możliwość montażu gniazda NEMA socket

Zastosowanie gniazda ze standardem NEMA pozwala na implementację szerokiej gamy rozwiązań sterowania oświetleniem.

Gładka aluminiowa obudowa

Malowana proszkowo, gładka obudowa zapewnia samoistne usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni oprawy. Jest to istotny czynnik wpływający na bezpieczeństwo i higienę użytkowania. Przystosowana do montażu gniazda NEMA socket.



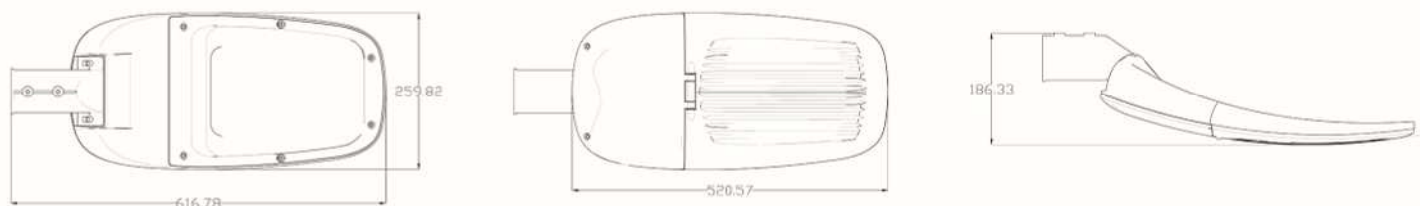
Automatyczne sterowanie natężeniem oświetlenia

Nasze lampy PIKE J DOB 1-10V DIM przystosowane są do pracy w wielu istniejących systemach sterowania oświetlenia takich jak: ZIG BEE, Bluetooth, WI-FI, GSM, PLC. Bądź z systemami sterowania autonomicznego bezpośrednio montowanych w lampie, posiadających interfejs 1-10 DIM.

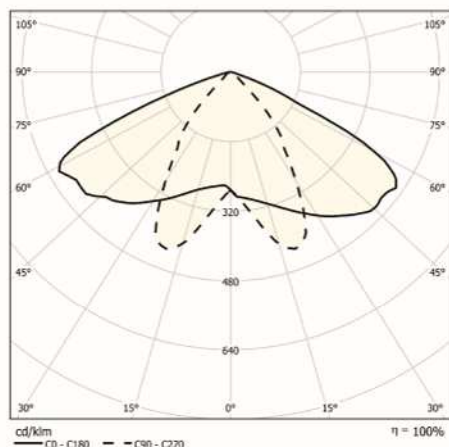
PARAMETRY TECHNICZNE

50W	5000	4000 - 5700	140 x 65	PROLIGHT	85 - 265	ALU/GLASS	IP66	DOB	≥ 75	520x260x90
100W	10000	4000 - 5700	140 x 65	PROLIGHT	85 - 265	ALU/GLASS	IP66	DOB	≥ 75	600x300x100

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWA FOTOMETRYCZNA



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE



Ulice, parki, tereny rekreacyjne
jako oświetlenie dróg, ścieżek rowerowych
lub ciągów pieszych



Przemysł
jako oświetlenie dróg oraz placów na terenie
zakładu lub fabryki



WYMIENŲ OŚWIETLENIE NA PIKE J DOB I ZYSKAJ POWYŻEJ
50% OSZCZĘDNOŚCI!

Ukierunkowany strumień świetlny oraz wysokowydajne diody LED są gwarancją wysokich oszczędności po wymianie tradycyjnych źródeł światła. Wystarczy skontaktować się z naszą firmą. Eksperti oświetleniowi chętnie udzielą odpowiedzi na każde pytanie oraz zaproponują odpowiednie rozwiązania.

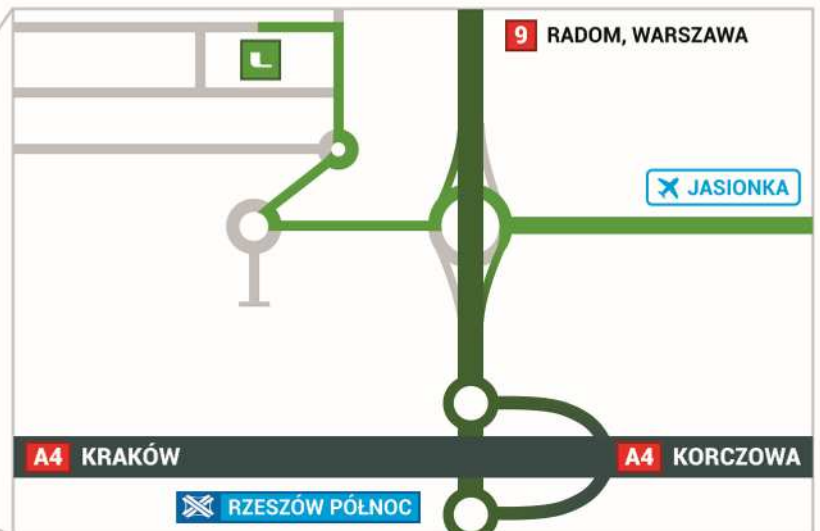


POLSKA FABRYKA OŚWIETLENIA PRZEMYSŁOWEGO LEDOLUX

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ W FABRYCZNYCH CENACH

Jesteśmy nową POLSKĄ fabryką oświetlenia przemysłowego LED zlokalizowaną w Rogoźnicy pod Rzeszowem na terenie Mieleckiej Strefy Ekonomicznej i parku AEROPOLIS na Podkarpaciu. Technologia naszych produktów oparta jest na najnowocześniejszych rozwiązaniach dostępnych na świecie w dziedzinie LED. Nasze wyroby oferujemy w najwyższej dostępnej jakości spełniające normy europejskie wraz z długimi okresami gwarancyjnymi. Nasz doświadczony zespół inżynierski dba o należyty poziom oferowanych wyrobów oferując dodatkowo pełny zakres usług projektowych i doradczych w dziedzinie oświetlenia przemysłowego LED. Zdobyte doświadczenia i dostęp do najnowocześniejszej technologii wraz z polską lokalizacją fabryki czyni nas najlepszym partnerem do działań w obszarze wymiany lub nowej instalacji oświetlenia LED w POLSCE.

Zapraszamy do współpracy!



Ledoprojekt Sp. z o.o.

Rogoźnica 301 k/Rzeszowa
36-060 Głogów Małopolski
POLSKA

tel. +48 17 741 20 00

tel. kom. +48 606 81 81 81

e-mail: info@ledoprojekt.pl

Fabryka LEDOLUX

Rogoźnica 301 k/Rzeszowa
36-060 Głogów Małopolski
POLSKA

tel.: +48 17 78 36 660

fax: +48 17 78 36 661

e-mail: sales@ledolux.com

ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ WWW:

www.ledoprojekt.pl

KUPUJ W NASZYM SKLEPIE FABRYCZNYM:

www.sklep.ledoprojekt.pl

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| moc lampy [W]
power [W] | strumień świetlny [lm]
luminous flux [lm] | temperatura barwowa CCT [K]
color temperature [K] | kąt świecenia [°]
beam angle [°] | rodzaj LED
LED type | napięcie [V]
voltage [V] |
| materiał
material | klasa odporności IP
IP code | zasilacz
driver | wartość CRI
value of CRI | współczynnik mocy PF
power factor | wymiary [mm]
dimensions [mm] |
| kompatybilność
compatibility with | ilość i rodzaj świetlówek pasujących do danej oprawy
amount and type of LED tube matching to hermetic casing | liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym
amount of products in summary packing | | | |